

Ficha del producto respecto al "REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN"

| |
|--|
| Marca: Bosch |
| Identificación del modelo: DWB77CM50 |
| Consumo de energía anual: 36,1 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética: A |
| Eficiencia fluidodinámica: 29,1 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica: A |
| Eficiencia de iluminación: 54,5 lux/Watt |
| Clase de eficiencia de iluminación: A |
| Eficiencia de filtrado de grasa: 88,3 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B |
| Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 258,7 m ³ /h / null null |
| Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 671 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 47 dB / 60 dB |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 70 dB |
| Consumo de electricidad en modo desactivado: - W |
| Consumo de electricidad en modo de espera: 0,22 W |

Información sobre las campanas extractoras domésticas (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Identificación del modelo: DWB77CM50 |
| Consumo anual de energía : 36,1 kWh/a |
| Factor de incremento temporal : 1 |
| Eficiencia fluidodinámica : 29,1 |
| Índice de eficiencia energética : 53,8 |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 306 Pa |
| Flujo de aire máximo : 671 m ³ /h |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 89,3 W |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : 4,8 W |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : 267 lux |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,22 W |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W |
| Nivel sonoro : 60 dB |
| Un título abreviado de los métodos de medición y cálculo empleados para determinar el cumplimiento de los anteriores requisitos o una referencia a dichos métodos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |